# هناك نوعيات اخري للبياض والضهاره بد يله الاسمنت والرمل 1- مونه الفيجا بديل الرمل والاسمنت

### المميزات العامة لمونة فيجا للمحارة بديل الرمل و الاسمنت

- 1- مادة بيضاء اللون تعطى مظهر رائع سواء فى مرحلة التطبيق او المتابعة او السكن توفر اكثر من 60% من مراحل النقاشة
- 2- مونة فيجا للمحارة ذات خواص طبيعية صحية (عزل حرارى امتصاص الاشعة الضارة عازل صوت توفير الطاقة )
  - 3- نظام متكامل يحتوى على مواد عالية الجودة تمكن من الالتصاق الشديد بجميع الاسطح المختلفة سواء كانت اسطح الطوب او المحارة او الخرسانة
    - 4- أخف في الوزن بـ 45 % من الطرق التقليدية على هياكل المنشاءات
      - 5- لاتنكمش وبالتالي ندرة حدوث أية تشققات شعرية على سطحه
- 6- توفر الوقت والمجهود المتمثلة في نقل المكونات / النخل / الخلط / التخمير ... الخ
  - 7- سريعة الخلط والتجهيز فقط تحتاج الى ماء دون اضافات
  - 8- البؤج والأوتار من نفس المادة وبالتالي لاتحتاج إلى تكسير
  - 9- يمكن التلبيش به وانتظار فقط ساعتين لعمل الطبقة الثانية بدلاً من اليوم التالي

- 10- له القدرة على عمل سمك يتراوح من 0.5 إلى 10 سم على طبقات
- 11- سريع الجفاف وبالتالي يمكن الدخول إلى المرحلة التالية النقاشة والدهانات بعد 48-72 ساعة من بداية التشغيل
  - 12- لاينتج عنه أية لحمات أو فواصل حتى عند اختلاف زمن التشغيل
    - 13- يعطي توفيراً ملحوظاً في الدهان التي تليه خاصية المعجون
  - 14- يمكنه معالجة عيوب المحارة القديمة حتى وإن كانت من المونة التقليدية
    - 15- يعطى عزلاً طبيعياً للحرارة مما يساعد على توفير واضح في طاقة
  - 16- يقاوم إنتشار الحريق كما يمكنه الالتصاق بأسطح طوب تعرضت لحريق سابق
    - 17 مثالي للأسطح الداخلية للمنازل /المصانع/شركات الأدوية/الجراجات /المستشفيات/المدارس وخلافه (مع مراعاة طرق التطبيق والحماية )
  - 18- يمكنه عمل كرانيش وبرامق ذات سماكات وصلابة عالية كما يمكنه عمل بلاطات الحجارة الصناعي لتكسية الحوائط والواجهات عن طريق صبه في الإسطمبات الكاوتشوك
    - 19- صحي جداً سواء عند التشغيل أو عند السكن لأنه لايسمح للهواء بتخلل مسامه
      - وبالتالي لايسبب حساسية الجلد pH=7 وبالتالي لايسبب حساسية الجلد



ـ سعر الطن ب مكوناته 1500 ج بيفرد 70

### 2- مونه البلانكو فيل بديل الرمل والاسمنت

- مونة بلانكو تركيبة بيضاء غير معفرة تكنولوجيا سان-جوبان المتطورة الشركة رقم1 عالميا في صناعة مواد البناء تم خلطها آلياً من مواد أولية عالية الجودة ومنتقاة بمقاييس ثابتة ومتوازنة يتم تطبيقه مباشرة لتسوية حوائط الطوب المختلفة والأسقف الخرسانية وبعد إضافة نسبة الماء النظيفة المقررة

- مونة بلانكو خالي من الرمل ويحتوي على نسب محددة من نوع حجارة متوافرة بالجبال الأوربية (البير لايت)مطحونة بنسب خشونة ثابتة للحصول على سطح أبيض ناعم خفيف الوزن وخالي من الأملاح دون الحاجة إلى نخل أو إضافات أخرى.

- مونة بلانكو تحتوي على إضافات محسنة للخواص تمنحه قوة التصاق هائلة بأسطح البناء دون طرطشة إضافة لتجانس وسلاسة أثناء التشغيل مما يقلل نسب الهالك وإكساب السطح متانة عالية بعد الجفاف (خاصة عند السوك)

	مونه البلائق (المونه البيضاء)	مونه الأسمنت و الرمل
السطح	أملس ، لييض و تاعم مما يوقر في المعجون ومراحل التقاشة.	يحتاج إلي معجون يكثرة و مراحل نقاشه كاملة .
الطرطشه	لاتحتاج إلى طرطشه و يتم فرده مياشرة على الأسطح المختلفة (خرساتة و مياتي) معقوة التصاق عاليه جدا. مم يوفر في الوقت والتكلفة.	يجِب طرطشه الأسطح .
المعالجة بالماء	لا تحتاج إلى معالجة.	يجب معالجة السطح بالرش بالماء لعدة أيام.
التمليح	لا تكون أملاح علي السطح.	يتكون دائما أملاح على السطح.
التتميلات	لاتحدث تتميلات أو تشرخات.	يحدث دائما تتميلات و تشرخات بالموتة.
	لا يحدث ترييح بالمونه الطرية.	يحدث ترييح بالمونة الطرية.
الاتكماش	موته غير قابلة للاتكماش.	موته قابلة للاتكماش.
الهاتك	لاينتج عنها أي هالك (نتيجة لخواص قوام المونة) و هذا يتيح الأتي: و هذا يتيح الأتي: - التوفير في الاستهلاك نظافة الموقع نظافة الموقع نمكاتيه البياض بعد بند السيراميك.	ينتج عنها هائك كثير.
التشوين و التغزين	سهل و ارخص في التشوين . سهوله التخزين مع احتياج مساحه اقل للتخزين . سهولة التحكم في الكميات المتصرفة للعمل.	مكلفه جدا في التشوين (اسمنت و رمل) خاصة في الأدوار العليا. صعوبة تخزين الرمل .
سهوله الخلط	مركب واحد ، يتم إضافة الماء فقط	يجب نخل الرمل أولا. يجب التأكد من نسب الخلط و مراقبتها.
سهوله العمل	اخف في الوزن على يد العامل. أسهل و أسرع في الفرد و الخدمة.	أتقل في الوزن على يد العامل.
المرمات	يتم ترميم مناطق التكسير و المرمات من تفس المادة و ينتج سطح أملس مستوي و منسجم تماما مع السطح القديم في خلال ساعة بدون اى اختلاف ليصيح وحده واحده.	يظهر دانما خط تتميل قاصل بين القديم و الجديد مع عدم انسجام أو استواء للسطح الجديد و سوف يؤثر ذلك علي مراحل التقاشة في الوقت و التكاليف.

التربيات و. السمك	سمك الطبقة الواحدة من 5 مم إلى 6سم. المدة ساعة بين التلبيشات لتكوين سمك كبير .	سمك الطبقة الواحدة من 2سم إلى 3سم. المدة يوم بين التلبيشات.
سرعه مراحل التقاشة	حبير . يمكن فرد المعجون بعد ساعات من البياض.	لايتم قرد المعجون قبل مرور أسبوعين على الأقل من البياض.
بياض الأسقف	يتم فرد طيقة واحده مباشره مما يوفر في الوقت و التكاليف عن الطرق المعتادة.	يجب أولا الطرطشة ، ثانيا البياض بالسمك المطلوب ، ثالثا الضهاره مما يزيد من الوقت و التكاليف .
الوزن	لغف ينسبه 45%	
العزل الحراري	عازله للمرارة	غير عازله للمرارة.
العزل الصوتي	عازله للصوت	غير عازله للصوت.
تأخير الحريق	ساعتين	30 دقیقه
امتصاص الصوت	ماصه للصوت (لا ينتج عنها صدى الصوت)	غير ماصة لصوت.
مقاومه الرطوية	مقاوم للرطويه بالرجوع للمواصفات الأوروبيه	
التأثير على الغرسانة المسلحة	موته اليلاتكو متعادلة	احتواء الموته على الرمل يزيد من تسب الكلوريدات التي تؤثر على الخرسانة و تعجل من صدأ الحديد.

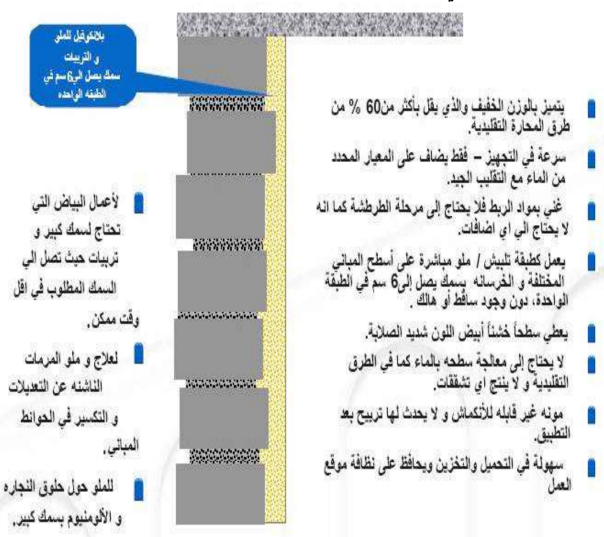
## مميزات مونة البلانكو.....

- أخف في الوزن بـ 45 % من الطرق التقليدية على هياكل المنشاءات لاتنكمش وبالتالي ندرة حدوث أية تشققات شعرية على سطحه توفر الوقت والمجهود المتمثلة في نقل المكونات / النخل / الخلط / التخمير ... الخ
- سريعة الخلط والتجهيز فقط تحتاج الى ماء دون اضافات البؤج والأوتار من نفس المادة وبالتالي لاتحتاج إلى تكسير يمكن التلبيش به وانتظار فقط ساعتين لعمل الطبقة الثانية بدلاً من اليوم التالى
  - له القدرة على عمل سمك يتراوح من 0.5 إلى 10 سم على طبقات
    - سريع الجفاف وبالتالي يمكن الدخول إلى المرحلة التالية النقاشة والدهانات بعد 48-72 ساعة من بداية التشغيل
    - لاينتج عنه أية لحمات أو فواصل حتى عند اختلاف زمن التشغيل
      - يعطى توفيراً ملحوظاً في الدهان التي تليه خاصية المعجون
      - يمكنه معالجة عيوب المحارة القديمة حتى وإن كانت من المونة التقليدية

- يعطي عز لاً طبيعياً للحرارة مما يساعد على توفير واضح في طاقة يقاوم إنتشار الحريق كما يمكنه الالتصاق بأسطح طوب تعرضت لحريق سابق
- مثالي للأسطح الداخلية للمنازل/المصانع/شركات الأدوية/الجراجات /المستشفيات/المدارس وخلافه (مع مراعاة طرق التطبيق و الحماية)
- يمكنه عمل كرانيش وبرامق ذات سماكات وصلابة عالية كما يمكنه عمل بلاطات الحجارة الصناعي لتكسية الحوائط والواجهات عن طريق صبه في الإسطمبات الكاوتشوك
  - صحي جداً سواء عند التشغيل أو عند السكن لأنه لايسمح للهواء بتخلل مسامه
- متعادل الحامضية و القلوية pH=7 و بالتالي لايسبب حساسية الجلد يغطي مساحة من 1.5 إلى 2 متر مربع بسمك 2 سم لكل شكارة 25 كيلوجر ام

# انواع البلانكو

1- بلانكو فيل : مونه بياض اقتصاديه غير قابله للانكماش تستخدم للملو والتربيات وهي مطابقه للمواصفات



# 2- بلانكو فيكس: مونه للبؤج والاوتار والسوك والاميات غير قابله للانكماش



# بلانكو فيكس مونه اقتصاديه للبؤج و الأوتار

غير قابله للأنكماش

<ul> <li>بلانكو فيكس، تركيبة بيضاء خالية من الرمل جاهزة للاستخدام المباشر بالطرق اليدوية، تم خلطها آليا من مواد أولية عالية الجودة ومنتقاة بمقاييس ثابتة ومتوازنة، لتعطي بعد إضافتها للنسبة المحددة من الماء النظيف مونه لعمل البؤج والأوتار دون الحاجة تتكسيرها خاصة عند تطبيق مادتي بلانكومورتر وبلانكوفيل عليها و كذلك مونه الأسمنت و الرمل ، إضافة لأنه يستعمل في تسوية الزوايا (السوك) والإميات الخاصة بعمدان الخرساتة والكمر وإكسابها متاتة عالية صعبة الكسر وبياض ناصع وسرعة عالية في الإنتاج.</li> <li>بلانكو فيكس ، يعطي بعد جفافة طبقة سميكة تتميز بقوة عالية على الإلتصاق بأسطح الخرساتة والطوب دون طرطشة، إضافة لإنتاجية عالية للعامل في اليوم مع أقل نسبة فاقد / هالك وسرعة جفاف يفوق الطرق التقليدية.</li> </ul>	وصف المادة
<ul> <li>لأعمال البؤج و الأوتار السوك و الأميات.</li> <li>لعلاج و ملو المرمات الناشئة عن التعديلات و التكسير في الحوائط المباتي.</li> <li>للملو حول حلوق النجاره و الألومنيوم بسمك كبير .</li> </ul>	الأستعمالات
<ul> <li>سهولة في التطبيق مع إنتاجية عالية للعامل في اليوم</li> <li>سرعة في التجهيز - فقط بضاف طي المعيار المحدد من الماء النظيف مع التقليب الجيد</li> <li>يتميز بالوزن الخفيف والذي يقل بنكثر من ٥٤% من طرق المحارة التقليدية</li> <li>لا ينكمش وبالتالي ندرة حدوث تشرخات شعرية و لا تظهر الأثار الفاصلة أو أية تشرخات عند استخدام منتج البلانكو او البياض بالطرق المعتاده.</li> <li>لا يحتاج إلى التكسير عند تطبيقه في البؤج مع منتجات البلانكو او البياض الأسمنتي مما يوفر في الوقت والمجهود.</li> <li>يمكن استعماله في التقطيب على حلوق النجارة.</li> <li>يمكن استعماله في ملو المرمات و اماكن التعديلات في الحوافظ المباني.</li> <li>يعطي سطحاً أبيضاً مصقولاً شديد المثانة.</li> <li>للأسطح الداخلية و الخارجية.</li> <li>المهولة في التحميل و التخزين ويحافظ على نظافة موقع العمل</li> <li>قوام المادة بعد الخلط ومواد الربط الداخلة في تركيبته يساعدا على تقليل الهالك بنسبة كبيرة مقارنة بالطرق التقليدية.</li> <li>زمن شك مناسب في حدود من ١٠ إلى ١٥ دقيقة، حسب ظروف ودرجة حرارة التخزين.</li> </ul>	المميزات
بلانكو فيكس متوافق مع : المواصفات الأمريكية ASTM- C 28 / C 28 M المواصفات الأوروبية EN #13279 المواصفات الأمريكية للجبس المكلسن C 22 المواصفات لأمريكية للبرلايت C 35 الأيزو ISO 9001: 2000 / ISO 14001 / ISO 18001	التوافق مع المواصفات

## 3- بلانكو مورتر:



4- بلانكو توب : في اعمال النقاشه